





3.00 credits

15.0 h + 15.0 h

Q2

Teacher(s)	Pircalabelu Eugen ;
Language :	French
Place of the course	Bruxelles Woluwe
Prerequisites	Mathematical notions. <i>The prerequisite(s) for this Teaching Unit (Unité d'enseignement – UE) for the programmes/courses that offer this Teaching Unit are specified at the end of this sheet.</i>
Main themes	The objective of this course is to give a basic knowledge in the statistical data processing related with the biomedical domain. The course also deals with how computer software, in particular JMP (SAS) can be used to present and analyze data. The course comprises theoretical lectures and exercise sessions: One- and two-dimensional descriptive statistics. Inferential statistics: populations and samples, probabilities, variables, theoretical distributions, confidence intervals (means, variance, proportion), hypothesis testing based on sample means (Student t-test) and proportions.
Learning outcomes	At the end of this learning unit, the student is able to : This course is designed to introduce the students to the statistical and methodological issues applied to problems in the biomedical sciences and to avoid the common pitfalls in data analysis. At the end of the course the successful student will be able to use the techniques of inferential statistics within the framework of his/her research. The course focuses on the most frequently used statistical methods. The underlying mathematical developments are limited to a strict minimum and replaced by intuitive reasoning and concrete examples, especially via practical exercise sessions. 1 The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled 'Programmes/courses offering this Teaching Unit'.
Evaluation methods	L'examen sert à tester les connaissances des étudiants au niveau de la compréhension générale du cours, pour répondre à des questions précises en pratique, faire des calculs à la main, utiliser le software JMP pour faire des analyse statistiques, interpréter les resultats, etc. Les étudiants seront interrogés sur la totalité de la matière et l'examen est composé de questions ouvertes et/ou à choix multiple. Session de juin: 1. Examen de 3 heures, en presentiel, à livre fermé, possibilité d'utiliser une calculatrice (non-programmable) et un formulaire (une page recto-verso manuscrit de main propre; pas de photocopie). L'examen comporte 2 parties : une partie théorique sans JMP (pour 7/20 de la note finale du cours) et une autre partie appliquée sur ordinateur avec le logiciel JMP (pour 12/20 sur la note finale du cours). 2. Des devoirs QCM sur Moodle et préparations de TP's à réaliser à domicile durant le quadrimestre (pour 1/20 sur la note finale du cours). Attention : Pour valider le cours, l'étudiant a besoin d'obtenir au moins 3/7 (pas d'arrondi) pour l'examen écrit et 7/12 (pas d'arrondi) pour le test JMP. Session de août: 1. Examen de 3 heures, en presentiel, à livre fermé, possibilité d'utiliser une calculatrice (non-programmable) et un formulaire (une page recto-verso manuscrit de propre main; pas de photocopie). L'examen comporte 2 parties : une partie théorique sans JMP (pour 7/20 de la note finale du cours) et une autre partie appliquée sur ordinateur avec le logiciel JMP (pour 13/20 sur la note finale du cours). Attention : Pour valider le cours, l'étudiant a besoin d'obtenir au moins 3/7 (pas d'arrondi) pour l'examen écrit et 7/13 (pas d'arrondi) pour le test JMP. Les modalités exactes d'évaluation pourraient être adaptées en fonction des contraintes liées aux conditions sanitaires en vigueur au moment des sessions d'examens.
Teaching methods	The class consists of lectures (15h) and exercises sessions (15h). The classes and the TP are intended to be face to face. Teaching language: French.
Content	This course includes lectures and exercises with the JMP software. It contains a summary of the concepts of univariate and bivariate descriptive statistics: produce useful graphical and numerical summaries like mean, median, standard deviation, variance, confidence interval. It focuses mainly on the basic issues of statistical inference: population and sample, probabilities, random variables, distribution functions, type 1 and type 2 errors,

	confidence intervals (mean, variance and proportion) and hypothesis tests related to the mean (Student's t) and proportions.
Inline resources	Site Moodle du cours : WFARM1247 - Traitement statistique des données. https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=9327
Bibliography	<ul style="list-style-type: none"> • Triola, M.M., Triola, M.F. and Roy, J. (2018) Biostatistics for the biological and health sciences, Pearson Education, 2nd edition. • Rosner B. (2010) Fundamentals of Biostatistics. Duxbury, 7th edition. • Zar, J.H. (2010) Biostatistical analysis, Pearson Education, 5th edition. • Forthofer, R.N., Lee, E.S., and Hernandez M. (2007) Biostatistics. A guide to Design, Analysis and Discovery, Elsevier, 2nd edition. • Senn, S. (2007) Statistical Issues in Drug Development, Wiley, 2nd edition.
Faculty or entity in charge	FARM

Programmes containing this learning unit (UE)				
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Learning outcomes
Approfondissement en sciences pharmaceutiques - recherche	APPFARR	3		
Bachelor in Biomedicine	SBIM1BA	3	WMD1102 AND WSBIM1001 AND LANGL1854	
Bachelor in Pharmacy	FARM1BA	3	WMD1102 AND LANGL1854	
Additional module in Pharmacy	APPFARM	3		
Certificat d'université : Statistique et science des données (15/30 crédits)	STAT2FC	3		